2681

E UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Group Art Unit: 2681 Examiner: Unassigned

In re PATEN	T APPLICATION of	RECEIVED
Applicant :	Michel BANATRE et al.	) NOV 1 9 2001
Appl. No. :	09/912,382	Technology Center 2600
Filed :	July 26, 2001	) ) CLAIM FOR PRIORITY
For :	Mobile Telephony Device and Process Enabling Access to a Context-Sensitive Service Using the Position and/or Identity of the User	) ) ) )
Atty. Dkt.:	CAB 110NP CIP	)
Commissione Washington,		

Submitted herewith is a certified copy of applicant's first-filed French Application No. 0012611 filed October 3, 2000, the rights of priority of which have been and are claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119.

It is respectfully requested that receipt of this priority document be acknowledged.

Respectfully submitted,

November 14, 2001
Date

Steven M. Rabin - Reg. No. 29,102

RABIN & BERDO, P.C.

Telephone: 202 659-1915 Telefax: 202 659-1898

CUSTOMER NO. 23995

SMR:tl

Sir:

FEE ENCLOSED:\$ (\*)
Please charge any further fee to our Deposit Account No. 18-0002

This Page Blank (uspto)





# BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 3 0 AVR. 2001

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Martine PLANCHE

THIS PAGE BLANK (USPTO)



### **BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ**

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 7,5800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

			Cet imprime est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 w /250899	
REMISE DES PIÈCES DATE 3 OCT 2000 LIEU 75 INPI PARIS			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI  DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE  PAR L'INPI		bo	CABINET NETTER 40 rue Vignon 75009 PARIS	
Vos références po (facultatif)	our ce dossier INRIA Aff. 46 (1205	16)	•	
Confirmation d'ur	n dépôt par télécopie	☐ N° attribué p	ar l'INPI à la télécopie	
2 NATURE DE L	A DEMANDE	Cochez l'une de	es 4 cases suivantes	
Demande de b				
Demande de ce	ertificat d'utilité			
Demande divisi	ionnaire			
	Demande de brevet initiale	N°	Date / /	
	nde de certificat d'utilité initiale	N°	Date : / . /	
	d'une demande de			
-	Demande de brevet initiale	N°	Date   / /	
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisa Date 18 / 05 Pays ou organisa Date / Pays ou organisa Date /	/ 2000 ' N° PCT/FR00/01350 ation / N°	
			autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEU	R	<del>                                     </del>	'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
Nom ou dénomination sociale		INRIA INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE		
Prénoms			•	
	Forme juridique		Etablissement Public national à caractère scientifique et technologique	
N° SIREN		· · · ·	T. T	
Code APE-NAF		Domaine	e de Voluceau	
Adresse	Rue		court - BP 105	
Code postal et ville		78153 LE CHESNAY CEDEX		
Pays		France		
Nationalité		française	e	
	N° de téléphone (facultatif)			
N° de télécopie (facultatif)				
Adresse électronique (facultatif)		1		



#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

Páconá à l'INDI			
REMISE DES PIÉCES  DATE  3 OCT 2000  LIEU 75 INPI PARIS  N° D'ENREGISTREMENT			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 0012611	0B 540 W /260899		
Vos références pour ce dossier : (facultatif)	INRIA Aff. 46 (120516)		
6 MANDATAIRE			
Nom	NICOLLE		
Prénom	Olivier		
Cabinet ou Société	Cabinet NETTER		
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel			
Adresse	40 rue Vignon		
Code postal et ville	75009 PARIS		
N° de téléphone (facultatif)	01 47 42 02 23		
N° de télécopie (facultatif)	01 47 42 60 02		
Adresse électronique (facultatif)			
7 INVENTEUR (S)			
Les inventeurs sont les demandeurs	Oui  Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée		
8 RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé			
Paiement échelonné de la redevance	Palement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques ☐ Oui ☐ Non		
9 RÉDUCTION DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques		
DES REDEVANCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)		
	☐ Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):		
-			
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes			
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)	N° Conseil 92-3040 (B) (M) Olivier NICOLLE  VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		
	Chell		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



## **BREVET D'INVENTION**

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Cat imprimé est à remolir lisiblement à l'encre noire



DR 113 W /260809

**DÉPARTEMENT DES BREVETS** 

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54 DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .1./.1.

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

·	Cet imprime est a rempiii moleculori		
os références pour ce dossier	INRIA AFF; 46 (120516)		
4° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	Pn12611		

TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)

Procédé et dispositif de téléphonie mobile permettant l'accès à un service contextuel exploitant la position et/ou l'identité de l'usager.

LE(S) DEMANDEUR(S):

INRIA INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE

DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).

Nom			BANATRE	
Prénoms			Michel	
Adresse	Rue	28 rue de la Masse		
	Code postal et ville	35111	LA FRESNAIS	
Société d'appar	rtenance (facultatif)			
Nom			COUDERC	
Prénoms			Paul	
Adresse	Rue	3 rue ER BLE HUA Sainte Barbe		
	Code postal et ville	56340	PLOUHARNEL	
Société d'appa	rtenance (facultatif)			
Nom				
Prénoms				
Adresse	Rue			
	Code postal et ville			
Société d'appa	rtenance (facultatif)			
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE			Paris, le 3 octobre 2000 N° Conseil 92-3040 (B) (M) Olivier NICOLLE	

**OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire)

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page biank (uspto)

5

Procédé et dispositif de téléphonie mobile permettant l'accès à un service contextuel exploitant la position et/ou l'identité de l'usager.

10

25

35

La présente invention concerne la téléphonie mobile permettant l'accès à un service contextuel exploitant la position et/ou l'identité de l'usager.

15 Elle trouve une application générale dans la téléphonie mobile et plus particulièrement dans la localisation et/ou l'identification de l'usager afin d'offrir des services adaptés et modulés, notamment au niveau de la tarification mais aussi au niveau du contenu, du contrôle d'accès et/ou de la disponibilité dudit service.

On connaît déjà des solutions qui prévoient de marier la téléphonie mobile et le système de radionavigation GPS (système de positionnement global) pour la localisation et la modulation de tarif. Toutefois, de telles solutions sont difficiles à mettre en oeuvre, notamment en intérieur.

On connaît aussi des solutions qui utilisent la triangulation sur les bornes définissant les cellules d'un réseau télépho-30 nique cellulaire. Cependant, ce genre de solution est imprécis.

Dans la Demande internationale PCT/FR00/01350, Le Demandeur a déjà proposé une solution fondée sur une approche différente dans laquelle des zones géographiques précises sont définies et auxquelles on associe des traitements ou des services spécifiques.

Dans cette Demande internationale, il est fait usage notam-40 ment de téléphonie radiocellulaire et/ou de téléphonie radiofréquence courte portée pour définir une zone géographique précise et adapter et/ou moduler, de façon dynamique, sans souscription d'un abonnement, au moins une application associée à un appel, en fonction de cet appel dans la zone couverte.

Le Demandeur s'est posé le problème d'exploiter cette solution à toute infrastructure de communication et à tout service contextuel apte à utiliser la position et/ou l'identité d'un usager porteur d'un poste portatif pour créer, contrôler l'accès et/ou moduler au moins certaines caractéristiques dudit service.

La présente invention apporte justement une solution à ce problème.

Selon une définition générale du procédé de téléphonie selon l'invention,

- a) on prévoit au moins un service contextuel apte à exploiter la position et/ou l'identité d'un usager porteur d'un poste portatif pour créer, contrôler l'accès et/ou moduler au moins certaines caractéristiques dudit service,
- b) on prévoit au moins une interface d'accès appartenant à une infrastructure de communication choisie, pour permettre l'accès audit service contextuel à au moins un poste portatif d'usager selon une couverture géographique choisie,
- 30 c) on prévoit au moins une station mobile distribuée dans la zone de couverture de l'interface d'accès,
- d) on équipe la station mobile de moyens de communication aptes à établir une communication radiofréquence de courte
   35 portée à l'intérieur d'un périmètre choisi entre le poste portatif d'usager, et la station mobile,
  - e) on équipe au moins un poste portatif d'usager de moyens de communication radiofréquence de courte portée conjugués avec

5

ceux de la station mobile pour établir ladite communication radiofréquence de courte portée à l'intérieur du périmètre choisi entre le poste portatif et la station mobile.

- 5 Ainsi grâce à l'invention, le poste portatif d'usager peut communiquer avec la station mobile ainsi qu'avec l'interface d'accès pour accéder audit service contextuel adapté selon la position et/ou l'identité de l'usager.
- 10 En pratique, au moins certaines caractéristiques du service contextuel appartiennent au groupe formé par la présence/absence, le contenu, la disponibilité, le contrôle d'accès, la tarification dudit service.
- De préférence, on prévoit une infrastructure de communication appartenant au groupe formé par le réseau cellulaire global du type GSM, UMTS ou analogue, le réseau local de type ad hoc ou analogue.
- 20 En pratique, on prévoit un poste portatif appartenant au groupe formé par les téléphones mobiles, les assistants numériques personnels ou analogues.
- Selon un autre aspect de l'invention, on prévoit une pluralité de stations mobiles agencées en réseau de telle sorte que ledit réseau couvre sensiblement exactement l'intérieur d'un périmètre choisi.
- De préférence, on attribue un identifiant de périmètre pour 30 ledit réseau ainsi formé, ledit identifiant de périmètre permettant de localiser l'usager et/ou le périmètre.

Avantageusement, on attribue un identifiant de service pour ledit réseau ainsi formé, ledit identifiant de service étant susceptible d'offrir l'accès au service associé audit réseau.

Selon une autre caractéristique de l'invention, la station mobile est apte à établir une communication avec l'interface

d'accès, la station mobile jouant ainsi le rôle d'un poste portatif.

En pratique, on attribue un identifiant d'usager pour chaque poste portatif d'usager afin d'identifier ledit usager.

Lorsqu'un usager entre avec son poste portatif dans une zone couverte par le réseau, le service contextuel est adapté en fonction de l'identifiant de l'usager et/ou de l'identifiant de périmètre dans lequel se trouve le poste portatif d'usager.

Selon un premier mode de mise en oeuvre du procédé selon l'invention, on prévoit une étape d'acquisition de l'identi15 fiant de service et de l'identifiant de périmètre à l'issue d'une communication radiofréquence courte portée établie entre le poste portatif d'usager qui entre dans le périmètre et la station mobile la plus proche, et l'on prévoit une étape d'application du service contextuel ainsi connu par l'identifiant de service à l'issue d'une communication bidirectionnelle établie entre le poste portatif d'usager et l'interface d'accès.

Selon ce premier mode de mise en oeuvre, le service peut appliquer tout traitement exploitant l'identité de l'usager et/ou sa localisation et lui offrir ainsi un contenu adapté contextuellement.

Selon un second mode de mise en oeuvre du procédé selon l'invention, on prévoit une étape d'acquisition de l'identifiant de l'usager à l'issue d'une communication radiofréquence courte portée établie entre le poste portatif d'usager qui entre dans le périmètre et la station mobile la plus proche, et l'on prévoit une étape d'application du service contextuel à l'issue d'une communication établie entre la station mobile et l'interface d'accès pour annoncer au service la présence de l'usager dans le périmètre considéré, le service étant apte à établir une interaction avec le poste portatif de l'usager en adaptant son contenu au contexte de

l'usager, grâce au couple identifiant usager et identifiant périmètre.

La présente invention a également pour objet un dispositif de téléphonie mobile pour la mise en oeuvre du procédé mentionné ci-avant, ainsi qu'un poste portatif d'usager, une station mobile et une interface d'accès destinés à coopérer avec ledit dispositif de téléphonie mobile.

- l'invention avantages de 10 D'autres caractéristiques et apparaîtront à la lumière de la description détaillée ciaprès et des dessins dans lesquels :
- la figure 1 représente schématiquement l'architecture du dispositif de téléphonie mobile selon l'invention ; et 15
  - la figure 2 illustre schématiquement une application de profilage de client utilisant le procédé de téléphonie mobile de l'invention.

En référence à la figure 1, on a représenté un dispositif de téléphonie mobile apte à mettre en oeuvre le procédé de téléphonie mobile permettant l'accès à un service contextuel exploitant la position et/ou l'identité de l'usager. Dans la figure 1, le poste portatif Ui est situé dans le périmètre Pi 25 défini par les stations mobiles SMi que l'on décrira plus en détail ci-après.

Par exemple, une communication vocale entre usagers dont la tarification est modulée par la position de l'appelant est un 30 service contextuel. Un service contextuel peut aussi être relatif à un profilage des usagers, un service spécifique ou local, une communication privilégiée entre l'exploitant et l'usager, etc.

Selon l'invention, un service contextuel Si va exploiter la position et/ou l'identité d'un usager porteur d'un poste portatif pour créer, contrôler l'accès et/ou moduler au moins certaines caractéristiques dudit service.

X

35

5

En pratique, au moins certaines caractéristiques du service contextuel Si appartiennent au groupe formé par la présence-/absence, le contenu, la disponibilité, le contrôle d'accès, la tarification du service contextuel Si.

5

10

15

20

30

35

Selon l'invention, on prévoit au moins une interface d'accès Bai appartenant à une infrastructure de communication choisie, pour permettre l'accès audit service contextuel Si à au moins un poste portatif usager Ui selon une couverture géographique choisie.

Par exemple, l'infrastructure de communication appartient au groupe formé par un réseau cellulaire global du type GSM, (système mobile global), UMTS (système de télécommunication mobile universel) ou analogue, un réseau local du type réseau ad hoc dont on trouvera une description détaillée ci-après, "Bluetooth" tel que celui décrit dans le document "Specification of the Bluetooth system core" disponible à l'adresse Url suivante: http://www.bluetooth.com/developer/specification/specification.asp, ou un réseau de téléphonie microcellulaire du type DECT dont la technologie est décrite dans l'adresse http://www.etsi.org/technicalactiv/dect.html.

L'infrastructure de communication peut être de type global 25 dans le sens où elle est accessible partout, ou local dans le sens où elle n'est accessible que dans certaines zones.

Par exemple, la communication entre la station mobile SMi et l'interface d'accès Bai est de type GSM/data ou GPRS (pour service radio par paquet général).

Par exemple, l'interface d'accès Bai est capable de router des appels en provenance des stations mobiles SMi vers d'autres interfaces d'accès BAi. Pour cela, l'interface d'accès Bai est par exemple équipée d'une interface "courte portée radiofréquence" que l'on décrira plus en détail ciaprès et d'une interface d'accès classique.

Les bornes ou interfaces d'accès Bai peuvent aussi être de type WAP (protocole d'application sans fil).

Selon l'invention, on prévoit en outre au moins une station mobile SMi distribuée dans la zone de couverture de l'interface d'accès Bai.

En référence à la figure 1, on a représenté trois stations mobiles SM individualisées en SM1 à SM3. Les stations mobiles SM sont agencées de telle façon qu'elles couvrent sensiblement exactement l'intérieur d'un périmètre choisi Pi. Par exemple, la station mobile SM1 a une couverture CSM1, la station mobile SM2 a une couverture CSM2 et la station mobile SM3 a une couverture CSM3. L'union des couvertures CSMi des stations mobiles SMi définit un périmètre choisi Pi. Le déplacement d'au moins une station mobile implique la modification du périmètre Pi. En réseau ad hoc que l'on décrira plus en détail ci-après, le routage des informations entre les stations mobiles est reconfiguré dynamiquement, automatiquement et sensiblement instantanément.

Chaque station mobile SM est apte à établir une communication radiofréquence de courte portée à l'intérieur du périmètre Pi associé, entre les postes portatifs d'usagers Ui, la ou les stations mobiles SMi et la ou les interfaces d'accès BAi.

Les postes portatifs Ui d'usagers sont avantageusement équipés de moyens de communication radiofréquence de courte portée conjugués avec ceux des stations mobiles SMi. Ces moyens de communication radiofréquence de courte portée équipant les postes portatifs d'usagers permettent ainsi d'établir une communication radiofréquence de courte portée à l'intérieur du périmètre choisi Pi entre le poste portatif, la ou les stations mobiles et la ou les interfaces d'accès Bai.

Les stations mobiles SMi sont ainsi agencées pour créer un chemin de communication entre le poste portatif Ui situé à l'intérieur du périmètre Pi et lesdites stations mobiles, en

5

10

15

20

25

30

utilisant les moyens de communication radiofréquence de courte portée disponibles sur les stations mobiles et les postes portatifs.

En pratique, ce routage de type réseau ad hoc peut être mis en oeuvre au-dessus de la couche liaison, par exemple, par la technologie, "Wavelan" décrite à l'adresse http://www.standards.IEEE.org/catalog/IEEE802.11.html ou encore la technologie "Bluetooth" mentionnée ci-avant.

10

15

20

Le routage du réseau ad hoc peut être mis en oeuvre selon des algorithmes décrits dans l'article "Routing in Ad Hoc Networks of Mobile Hosts, David B. JOHNSON, Computer Science Department, Carnegie Mellon University, Pittsburgh PA 15213-3891, Proceedings of the IEEE Worshop on Mobile Computing Systems and Applications, Decembre 1994".

La topologie du réseau est dynamique. Elle évolue en fonction des déplacements possibles des stations mobiles et des postes portatifs. L'agencement des stations mobiles se fait de telle sorte qu'il existe un chemin entre le poste portatif Ui et les stations mobiles SMi pour le périmètre considéré.

Les stations mobiles ont besoin d'une fonction de routage pour communiquer entre elles dans le périmètre considéré.

25 Cette fonction de routage peut être dynamique (réseau ad hoc), c'est-à-dire sensiblement transparent et automatique aux yeux de l'exploitant, ou bien statique ou manuel, c'est-à-dire dont les tables de routage sont configurées par un administrateur de réseau.

30

35

En pratique, on attribue un identifiant de périmètre Pid pour ledit réseau ainsi formé par la pluralité de stations mobiles couvrant sensiblement exactement l'intérieur d'un périmètre Pi choisi. Comme on le verra plus en détail ci-après, l'identifiant de périmètre Pid permet de localiser l'usager et/ou le périmètre.

De même, on attribue un identifiant de service Sid pour le réseau de stations mobiles SMi. L'identifiant de service Sid

est susceptible d'offrir l'accès aux services associés audit réseau.

Enfin, on attribue un identifiant d'usager Uid pour chaque poste portatif d'usager afin d'identifier ledit usager.

Selon l'invention, le service contextuel Si est adapté en fonction de l'identifiant de l'usager Uid et/ou de l'identifiant de périmètre Pid, dans lequel se trouve le poste portatif d'usager.

Les postes portatifs d'usagers peuvent être du type téléphone mobile ou assistant numérique personnel ou analogue. Ces dispositifs disposent à la fois d'une interface de communication radiofréquence à courte portée permettant de communiquer avec les réseaux définis ci-avant ainsi que des dispositifs nécessaires pour accéder aux services contextuels.

Certains postes portatifs peuvent faire office de stations 20 mobiles si des protocoles de routage sont intégrés dans les postes portatifs. Ainsi, des individus peuvent définir une zone à service contextuel à l'aide d'un tel poste portatif qui joue le rôle à la fois de station mobile et de poste portatif et réciproquement.

25

30

35

10

15

En référence à la figure 1, selon un premier mode de mise en oeuvre du procédé de téléphonie mobile selon l'invention, on prévoit une première étape d'acquisition de l'identifiant de service Sid et de l'identifiant de périmètre Pid à l'issue d'une communication radiofréquence de courte portée 2 (par exemple réseau ad hoc) établie entre le poste portatif d'usager Ui qui entre dans le périmètre Pi et la station mobile SMi la plus proche. Cette étape permet ainsi d'acquérir par le poste portatif l'identité du périmètre Pid et l'identité du service Sid par une communication 2 établie entre le poste portatif Ui et la station mobile SMi la plus proche de celui-ci.

On définit ensuite une étape d'application du service contextuel connu par l'identifiant de service Sid à l'issue d'une communication 4 établie entre le poste portatif d'usager Ui et l'interface d'accès Bai. Cette communication 4 est par exemple de type GSM/data ou GPRS.

Enfin, une communication 6 (par exemple de même nature que celle de la communication 4) est établie entre l'interface d'accès Bai et le poste portatif Ui pour adapter selon l'identité Ui et/ou la position de l'usager Pid, le service Si appliqué à l'usager. Le service contextuel Si applique tout traitement exploitant l'identité de l'usager Uid et/ou de sa localisation Pid et offre ainsi des caractéristiques de service adaptées contextuellement.

15

20

10

5

Le procédé de téléphonie mobile selon l'invention consiste donc à couvrir un périmètre Pi auquel on associe des services ou traitements spécifiques à l'aide d'un réseau de communication courte portée. Ce réseau courte portée est constitué d'un ensemble de noeuds ou stations mobiles SMi. A ce réseau, on associe donc un identifiant de périmètre Pid ainsi qu'un identifiant de service Sid permettant d'accéder aux services associés audit périmètre. Chaque noeud du réseau connaît l'identifiant Pid et l'identifiant Sid associé.

25

En variante, le réseau permet de n'inclure que l'identifiant de périmètre Pid, auquel cas le service identifiant Sid doit être configuré dans le poste portatif de l'usager.

30 Lorsque l'identifiant de service Sid est initialement configuré dans le poste portatif d'usager, le service Si associé peut permettre l'accès à d'autres services.

L'identifiant de périmètre Pid permet de caractériser la zone périmètre ou position d'utilisateur.

Plusieurs services peuvent être associés à un périmètre. Il suffit pour cela que l'identifiant de service Sid associé à un périmètre choisi pointe vers un service permettant lui-



même d'accéder à plusieurs services. Il est à remarquer que ces services complémentaires peuvent être sélectionnés dynamiquement en fonction de l'identifiant de périmètre Pid. Ce système est analogue au monde Internet dans lequel une adresse URL permet d'accéder à une page donnant accès à d'autres URL (liens hypertextes).

Les stations mobiles peuvent communiquer avec d'autres réseaux extérieurs, par exemple pour permettre le paramétrage à distance des identifiants Sid et/ou des identifiants Pid ou encore de communiquer avec les services contextuels si nécessaire.

Le poste portatif d'usager dispose d'un terminal mobile identifié de façon unique par un identifiant d'abonné Uid.

Une autre possibilité de mise en oeuvre du procédé de téléphonie mobile selon l'invention consiste à faire découvrir par les stations mobiles l'identité de l'usager Uid présent dans le périmètre Pi par une communication radiofréquence de courte portée (par exemple réseau ad hoc) entre le poste portatif Ui et la station mobile SMi la plus proche de celui-ci. La station mobile SMi établit ensuite une communication avec l'interface d'accès pour accéder au service. Cette communication est par exemple de type GSM/DATA ou GPRS. Elle permet d'annoncer à l'interface d'accès, c'est-à-dire au service, la présence de l'usager caractérisé par l'identifiant Uid dans la zone considérée Pid. Le service peut alors établir une interaction avec l'usager en adaptant son contenu au contexte de ce dernier grâce au couple identifiant usager Uid et identifiant périmètre Pid.

Grâce au procédé selon l'invention, le positionnement de l'usager est suffisamment précis pour de nombreuses applications et cette technologie est utilisable aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur d'un bâtiment.

La mise en place d'une station mobile est simple et surtout la définition des périmètres est modifiable à volonté par

5

10

20

25

simple redisposition physique des stations mobiles. Les stations mobiles peuvent même être liées à des éléments de l'environnement rendant du même coup implicite la définition des zones ou périmètres. Par exemple, les stations mobiles peuvent être intégrées dans des supports de rayon d'un magasin, permettant ainsi d'offrir des services contextuels en fonction des rayons, sans nécessiter de nouvelle configuration lorsque les rayons sont disposés.

L'invention permet d'exploiter des technologies déjà disponibles en téléphonie mobile limitant le coût des développements nécessaires. Le couple identifiant usager Uid/identifiant périmètre Pid caractérise de façon minimale le contexte auquel appartient l'utilisateur. Ce couple est lié à un service contextuel identifié par un identifiant de service Sid.

L'invention trouve par exemple une application dans le ticket virtuel. Dans cette application, lorsque l'usager pénètre 20 dans l'enceinte d'une gare, il peut consulter le panneau d'affichage et se diriger vers le train de son choix (en fonction de l'horaire et de la destination). Un réseau de stations mobiles, par exemple de type ad hoc, est installé dans le train. Lorsque l'usager pénètre dans le train, c'est-25 à-dire dans le périmètre du réseau, le service de réservation rapide correspondant à l'identifiant Sid est activé et l'usager confirme son départ avec son poste portatif. Une place peut lui être automatiquement attribuée si elle est disponible et indiquée sur son poste portatif. Un système de 30 paiement en ligne permet de valider la transaction.

Une autre application du procédé selon l'invention concerne le profilage de clients, notamment d'un grand magasin ou analogue (figure 2). Les périmètres Pi sont par exemple définis dans chaque rayon (vêtements P2, alimentation P1, livres P3, appareils électroniques P4). A chaque fois qu'un client avec son poste portatif d'usager Ui visite le magasin M, son profil Fi est mis à jour grâce au temps passé dans chaque rayon ou périmètre Pi. Lorsqu'une promotion concerne

35

un produit susceptible de l'intéresser (car il est actuellement dans le rayon Pi ou que son profil Fi indique un temps important consacré habituellement à ce type de produit), un service de publicité contextuelle Si, correspondant à l'identifiant de service Sid affecté au rayon Pi, peut informer le client de la promotion en lui adressant un message publicitaire adapté.

Actuellement, un mode de réalisation envisagé privilégie une infrastructure d'accès au service de type GSM ou UMTS, ou autre réseau téléphonique cellulaire analogue et un réseau ad hoc exploitant une interface radiofréquence courte portée telle que "Bluetooth" pour la localisation. Cependant, en raison de l'évolution technologique et/ou des choix des exploitants, il peut être envisagé d'utiliser d'autres infrastructures ou interfaces, notamment un réseau ad hoc ou analogue comme infrastructure d'accès au service.

L

#### Revendications

1. Procédé de téléphonie mobile dans lequel:

5

a) on prévoit au moins un service contextuel (Si) apte à exploiter la position et/ou l'identité d'un usager porteur d'un poste portatif (Ui) pour créer, contrôler l'accès et/ou moduler au moins certaines caractéristiques dudit service,

10

15

- b) on prévoit au moins une interface d'accès (Bai) appartenant à une infrastructure de communication choisie, pour permettre l'accès audit service contextuel à au moins un poste portatif d'usager (Ui) selon une couverture géographique choisie,
- c) on prévoit au moins une station mobile (SMi) distribuée dans la zone de couverture de l'interface d'accès,
- d) on équipe la station mobile (SMi) de moyens de communication aptes à établir une communication radiofréquence de courte portée à l'intérieur d'un périmètre choisi entre le poste portatif d'usager (Ui), et la station mobile (SMi),
- e) on équipe au moins un poste portatif d'usager (Ui) de moyens de communication radiofréquence de courte portée conjugués avec ceux de la station mobile pour établir ladite communication radiofréquence de courte portée à l'intérieur du périmètre choisi entre le poste portatif et la station mobile,

ce qui permet audit poste portatif d'usager (Ui) de communiquer avec la station mobile (SMi) ainsi qu'avec l'interface d'accès (Bai) pour accéder audit service contextuel (Si) adapté selon la position et/ou l'identité de l'usager.

2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'au moins certaines caractéristiques du service contextuel appartiennent au groupe formé par l'absence/présence, le

X

contenu, la disponibilité, le contrôle d'accès, la tarification dudit service.

- 3. Procédé selon la revendication l, caractérisé en ce qu'on prévoit une pluralité de stations mobiles agencées en réseau de telle sorte que ledit réseau couvre sensiblement exactement l'intérieur d'un périmètre choisi.
- 4. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que l'on attribue un identifiant de périmètre (Pid) pour ledit réseau ainsi formé, ledit identifiant de périmètre (Pid) permettant de localiser l'usager et/ou le périmètre.
- 5. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que l'on attribue un identifiant de service (Sid) pour ledit réseau ainsi formé, ledit identifiant de service (Sid) étant susceptible d'offrir l'accès au service associé audit réseau.
- 6. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la 20 station mobile (SMi) est apte à établir une communication avec l'interface d'accès (Bai), la station mobile (SMi) jouant ainsi le rôle d'un poste portatif.
- 7. Procédé selon la revendication l, caractérisé en ce que 25 l'on attribue un identifiant d'usager (Uid) pour chaque poste portatif d'usager afin d'identifier ledit usager.
- 8. Procédé selon les revendications 1, 4 et 7, caractérisé en ce que le service contextuel est adapté en fonction de l'identifiant de l'usager (Uid) et/ou de l'identifiant de périmètre (Pid) dans lequel se trouve le poste portatif d'usager.
- 9. Procédé selon les revendications 5 et 8, caractérisé en ce que l'on prévoit une étape d'acquisition de l'identifiant de service (Sid) et de l'identifiant de périmètre (Pid) à l'issue d'une communication radiofréquence courte portée (2) établie entre le poste portatif d'usager (Ui) qui entre dans le périmètre et la station mobile (SMi) la plus proche, et en

ce que l'on prévoit une étape d'application du service contextuel ainsi connu par l'identifiant de service (Sid) à l'issue d'une communication bidirectionnelle (4 et 6) établie entre le poste portatif d'usager (Ui) et l'interface d'accès (Bai).

- 10. Procédé selon les revendications 5 et 8, caractérisé en ce que l'on prévoit une étape d'acquisition de l'identifiant de l'usager (Uid) à l'issue d'une communication radiofréquence courte portée établie entre le poste portatif d'usager 10 (Ui) qui entre dans le périmètre et la station mobile (SMi) la plus proche, et en ce que l'on prévoit une étape d'application du service contextuel à l'issue d'une communication établie entre la station mobile et l'interface d'accès pour annoncer au service (Si) la présence de l'usager dans le 15 périmètre considéré (Pi), le service étant apte à établir une interaction avec le poste portatif de l'usager en adaptant son contenu en fonction du contexte de l'usager grâce au identifiant usager (Ui) et identifiant périmètre couple 20 (Pid).
  - 11. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'on prévoit une infrastructure de communication appartenant au groupe formé par le réseau cellulaire global du type GSM, UMTS ou analogue, le réseau local de type ad hoc ou analogue.
    - 12. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'on prévoit un poste portatif appartenant au groupe formé par les téléphones mobiles, les assistants numériques personnels ou analogues.
    - 13. Dispositif de téléphonie mobile pour la mise en oeuvre du procédé selon l'une des revendications 1 à 12.
- 35 14. Poste portatif d'usager destiné à coopérer avec le dispositif de téléphonie mobile selon la revendication 13.
  - 15. Station mobile destinée à coopérer avec le dispositif de téléphonie mobile selon la revendication 13.

d

5

25

16. Interface d'accès destinée à coopérer avec le dispositif de téléphonie selon la revendication 13.

i (17 Jayes) MABINET NETTER

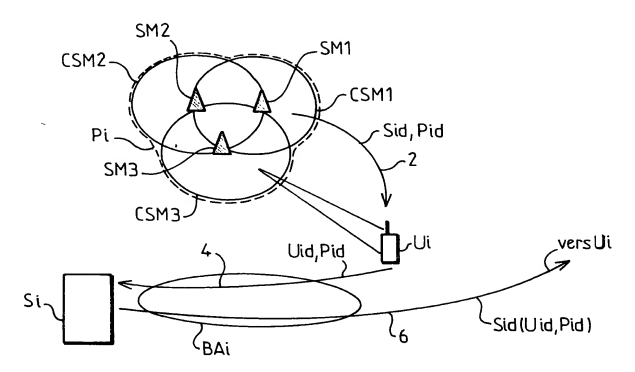


FIG.1

